

"

"

, 7 - 8 2018

/ "

, 50

2, , 200m

2006 - 2007

1.	,	06				2:25.13	347	III
2.	,	06			/	2:27.08	333	III
3.	,	06				2:32.04	301	III
4.	,	06			3	2:32.92	296	III
5.	,	06				2:33.21	295	III
6.	,	06				2:33.65	292	III
7.	,	06			/	2:34.33	288	III
8.	,	06				2:34.75	286	III
9.	,	07				2:36.93	274	III
10.	,	06		-		2:37.09	273	III
11.	,	07		-		2:37.72	270	III
12.	,	06				2:37.85	269	III
13.	,	07				2:39.31	262	III
14.	,	07				2:40.17	258	III
15.	,	06				2:40.41	257	III
16.	,	06				2:40.45	256	III
	,	06				2:40.45	256	III
18.	,	06			/	2:41.75	250	III
19.	,	07				2:42.38	247	III
20.	,	07		"	"	2:42.98	245	1
21.	,	06			/	2:44.47	238	1
22.	,	07				2:44.48	238	1
23.	,	06				2:44.98	236	1
24.	,	06			3	2:46.70	229	1
25.	,	06				2:47.43	226	1
26.	,	06			3	2:47.57	225	1
27.	,	07				2:50.24	215	1
28.	,	07				2:50.89	212	1
29.	,	07	"	"	"	2:51.54	210	1
30.	,	07				2:52.31	207	1
31.	,	07				2:53.50	203	1
32.	,	06				2:55.43	196	1
33.	,	07	"	"	"	2:55.60	195	1
34.	,	06				2:55.89	195	1
35.	,	07				2:57.42	190	1
36.	,	06				2:58.90	185	1
37.	,	07				3:00.79	179	1
38.	,	07			/	3:02.97	173	1
39.	,	06				3:03.39	172	1
40.	,	06				3:06.05	164	1
41.	,	07	"	"	"	3:09.77	155	2
42.	,	06	"	"	"	3:11.77	150	2
43.	,	07	"	"	"	3:17.09	138	2

2004 - 2005

1.	,	04				2:09.17	492	I
2.	,	04			3	2:09.70	486	I
3.	,	04			/	2:13.26	448	II
4.	,	04				2:16.56	416	II
5.	,	04			3	2:19.28	392	II
6.	,	05			3	2:22.34	367	II

		" "		" "		, 7 - 8 2018 / " , 50	
2, , 200m				2004 - 2005			
7.	,	04				2:23.30	360 II
8.	,	04				2:25.64	343 III
9.	,	04				2:27.26	332 III
10.	,	05	/			2:27.31	331 III
11.	,	05	"	"		2:28.88	321 III
12.	,	05		3		2:28.98	320 III
13.	,	04		3		2:31.42	305 III
14.	,	05	/			2:32.31	300 III
15.	,	04				2:34.62	287 III
16.	,	05				2:34.92	285 III
17.	,	04		/		2:35.14	284 III
18.	,	05				2:36.48	276 III
19.	,	05		/		2:36.94	274 III
20.	,	04				2:37.68	270 III
21.	,	04				2:38.24	267 III
22.	,	05				2:38.62	265 III
23.	,	05	-			2:38.92	264 III
24.	,	05		3		2:41.82	250 III
25.	,	04				2:44.93	236 1
26.	,	05				2:46.58	229 1
27.	,	04				2:47.38	226 1
28.	,	05				2:48.25	222 1
29.	,	05	"	"		2:49.04	219 1
30.	,	05	-			2:51.32	211 1
31.	,	05				2:52.20	207 1
32.	,	05				2:52.84	205 1
33.	,	05				2:53.75	202 1

3 , 100m 2006 - 2009
07.05.2018
: FINA 2016

		2008 - 2009					
1.	,	08	/			1:21.90	313 III
2.	,	08				1:31.79	222 III
		2006 - 2007					
1.	,	06	/			1:14.79	411 II
2.	,	06	/			1:17.13	375 II
3.	,	06	"	"		1:21.08	323 III
4.	,	06				1:25.23	278 III
5.	,	06				1:27.69	255 III
6.	,	07		3		1:28.60	247 III
7.	,	07	"	"	"	1:33.24	212 1
8.	,	07				1:51.97	122 2

" " " "

, 7 - 8 2018 / " , 50

5 , 100m 2006 - 2009
 07.05.2018
 : FINA 2016

2008 - 2009

1.	,	08	/	1:24.69	323	III
2.	,	08		1:26.96	298	III
3.	,	08		1:28.07	287	III
4.	,	08	" " "	1:29.12	277	III
5.	,	09		1:30.40	265	III
6.	,	08		1:35.19	227	1
7.	,	08		1:36.22	220	1
8.	,	08		1:36.86	216	1
9.	,	08		1:40.68	192	1
10.	,	08		1:41.46	187	1
11.	,	09		1:45.21	168	1
12.	,	08	" " "	1:48.00	155	2
13.	,	08		1:51.77	140	2
14.	,	09		1:51.87	140	2
15.	,	09	" " "	1:57.55	120	2
16.	,	09		2:08.44	92	2
17.	,	09		2:14.47	80	3

2006 - 2007

1.	,	06		1:15.84	450	II
2.	,	06		1:15.97	447	II
3.	,	06		1:22.84	345	II
4.	,	06		1:23.14	341	III
5.	,	06		1:24.61	324	III
6.	,	06	/	1:25.02	319	III
7.	,	06	" " "	1:25.54	313	III
8.	,	07	-	1:27.81	289	III
9.	,	06	-	1:27.88	289	III
10.	,	07		1:28.00	288	III
11.	,	07		1:29.74	271	III
12.	,	06	3	1:30.84	261	III
13.	,	07		1:33.49	240	1
14.	,	06	/	1:37.01	215	1
15.	,	07		1:37.76	210	1
16.	,	07		1:38.39	206	1
17.	,	06		1:39.93	196	1
18.	,	07		1:45.40	167	1
19.	,	07		1:55.25	128	2

" "

, 7 - 8 2018 / " ", 50

6, , 100m

2004 - 2005

1.	,	04			1:06.95	466	II
2.	,	04			1:11.25	387	II
3.	,	04		3	1:13.27	356	II
4.	,	05			1:14.37	340	II
5.	,	05	-		1:17.83	297	III
6.	,	05			1:18.86	285	III
7.	,	04		3	1:20.33	270	III
8.	,	04	-		1:29.68	194	1
9.	,	05			1:51.57	100	2

7

, 100m

2006 - 2009

07.05.2018

: FINA 2016

2008 - 2009

1.	,	08			1:40.37	263	III
2.	,	08			1:40.66	261	III
3.	,	09			1:40.83	259	III
4.	,	08			1:44.99	230	1
5.	,	09	" "	"	1:46.90	218	1
6.	,	09		/	1:50.72	196	1
7.	,	09			1:56.21	169	1
8.	,	09			1:59.23	157	1
9.	,	08			2:00.93	150	1
10.	,	09	" "	"	2:00.98	150	1
11.	,	09			2:05.13	136	1
12.	,	09			2:09.58	122	2
13.	,	08			2:09.69	122	2
DSQ	,	09					

2006 - 2007

1.	,	06			1:22.20	479	I
2.	,	06			1:23.84	452	II
3.	,	06		" "	1:28.17	388	II
4.	,	06		/	1:29.45	372	II
5.	,	06			1:30.47	359	II
6.	,	06		3	1:33.44	326	III
7.	,	06		/	1:34.39	316	III
8.	,	07			1:34.64	314	III
9.	,	07		" "	1:35.31	307	III
10.	,	07			1:36.64	295	III
11.	,	06		3	1:37.30	289	III
12.	,	06			1:39.58	269	III
13.	,	07			1:41.25	256	III
14.	,	07			1:42.74	245	III
15.	,	06			1:43.20	242	III
16.	,	07			1:43.35	241	III
17.	,	06			1:43.72	238	1
18.	,	06			1:43.99	236	1

		"	"		
		"	"		
		, 7 - 8	2018	/ "	", 50
		7,	, 100m	2006 - 2007	
19.	,	06		3	1:45.14 229 1
20.	,	07			1:56.92 166 1
21.	,	07			1:57.37 164 1
22.	,	07			2:06.58 131 1

8 , 100m 2004 - 2009
07.05.2018

: FINA 2016

		2008 - 2009				
1.	,	08		/	1:39.29 198 1	
2.	,	09			1:41.86 183 1	
3.	,	09			1:44.72 169 1	
4.	,	09	" " "	.	1:45.35 166 1	
5.	,	09			1:45.97 163 1	
6.	,	08	" " "	.	1:46.74 159 2	
7.	,	08			1:48.29 153 2	
8.	,	08			1:48.41 152 2	
9.	,	09			1:48.91 150 2	
10.	,	09		/	1:49.36 148 2	
11.	,	08			1:51.23 141 2	
12.	,	08			1:52.38 136 2	
13.	,	09			1:52.56 136 2	
14.	,	08			1:53.53 132 2	
15.	,	08			1:53.76 131 2	
16.	,	08			1:55.75 125 2	
17.	,	08		-	1:57.03 121 2	
18.	,	08			1:57.04 121 2	
19.	,	09			2:00.77 110 2	
20.	,	08			2:05.22 98 3	
21.	,	09			2:05.86 97 3	
DSQ	,	09				

		2006 - 2007				
1.	,	06			1:23.33 335 III	
2.	,	06			1:24.30 324 III	
3.	,	06			1:24.81 318 III	
4.	,	06			1:27.26 292 III	
5.	,	06			1:28.16 283 III	
6.	,	06		-	1:28.28 282 III	
7.	,	06			1:28.48 280 III	
8.	,	06			1:28.71 278 III	
9.	,	06			1:30.54 261 1	
10.	,	07			1:30.65 260 1	
11.	,	07	" " "	.	1:34.05 233 1	
12.	,	07			1:35.51 223 1	
13.	,	06			1:35.95 219 1	
14.	,	06			1:36.64 215 1	
15.	,	06			1:36.79 214 1	

		"	"	
		"	"	
	, 7 - 8	2018	/ "	", 50
9,	, 100m	,	2006 - 2007	
28.	,	07		1:46.16 117 2
10	, 100m			2004 - 2009
07.05.2018				

: FINA 2016

2008 - 2009

1.	,	08		1:16.84	227	1
2.	,	08		1:20.47	198	1
3.	,	08		1:20.84	195	1
4.	,	08		1:22.02	187	1
5.	,	09		1:24.08	173	1
6.	,	08		1:25.06	167	2
7.	,	08		1:25.44	165	2
8.	,	08		1:25.46	165	2
9.	,	08		1:25.63	164	2
10.	,	09		1:26.39	160	2
11.	,	08	3	1:27.64	153	2
12.	,	08		1:27.94	151	2
13.	,	09		1:28.69	147	2
14.	,	08		1:30.48	139	2
15.	,	08		1:30.75	138	2
16.	,	09		1:31.49	134	2
17.	,	09		1:32.65	129	2
18.	,	09		1:32.98	128	2
19.	,	08		1:33.21	127	2
20.	,	08		1:35.42	118	2
21.	,	09		1:35.48	118	2
22.	,	09	-	1:35.87	117	2
23.	,	09		1:37.28	112	2
24.	,	08	-	1:38.37	108	2
25.	,	08		1:38.58	107	2
26.	,	08		1:39.32	105	2
27.	,	09	" " "	1:39.88	103	2
28.	,	08		1:41.65	98	2
29.	,	09		1:42.37	96	2
30.	,	08		1:44.02	91	2
31.	,	09		1:44.53	90	2
32.	,	09		1:44.54	90	2
33.	,	09	" " "	1:46.04	86	3
34.	,	08		1:46.19	86	3
35.	,	09	" " "	1:52.51	72	3
36.	,	09		1:57.44	63	3
37.	,	09		2:10.14	46	

" "

, 7 - 8 2018 / " , 50

10, , 100m

2006 - 2007

1.	,	06					1:04.25	389	II
2.	,	06				/	1:06.01	358	III
3.	,	06					1:09.63	305	III
4.	,	06			-		1:10.45	295	III
5.	,	06					1:10.76	291	III
6.	,	06					1:11.10	287	III
7.	,	06					1:11.31	284	III
8.	,	06					1:11.85	278	III
9.	,	06					1:12.69	268	1
10.	,	07	"	"	"	.	1:12.98	265	1
11.	,	06					1:13.21	263	1
12.	,	06					1:13.61	258	1
13.	,	07			"	"	1:14.59	248	1
14.	,	06					1:14.64	248	1
15.	,	07				/	1:14.91	245	1
16.	,	06				/	1:15.45	240	1
17.	,	07	"	"	"	.	1:15.48	240	1
	,	07			"	"	1:15.48	240	1
19.	,	07			"	"	1:15.51	239	1
20.	,	07			/		1:15.59	239	1
21.	,	06					1:15.83	236	1
22.	,	06					1:16.41	231	1
23.	,	06				3	1:16.55	230	1
24.	,	07					1:18.52	213	1
25.	,	07			-		1:19.22	207	1
26.	,	07					1:19.81	203	1
27.	,	06					1:20.43	198	1
28.	,	06					1:21.47	190	1
29.	,	07	"	"	"	.	1:22.21	185	1
30.	,	06					1:22.58	183	1
31.	,	07				3	1:22.88	181	1
32.	,	06					1:24.45	171	1
33.	,	07					1:25.18	167	2
34.	,	07				3	1:25.34	166	2
35.	,	07					1:25.37	165	2
36.	,	07					1:25.53	164	2
37.	,	07					1:25.63	164	2
38.	,	06				3	1:26.02	162	2
39.	,	06					1:26.17	161	2
40.	,	07			/		1:26.89	157	2
41.	,	07	"	"	"	.	1:28.78	147	2
42.	,	06	"	"	"	.	1:28.97	146	2
43.	,	07			/		1:31.34	135	2
44.	,	06					1:33.71	125	2
45.	,	07					1:36.18	116	2
46.	,	07					1:36.93	113	2

" "

, 7 - 8 2018 / " , 50

10, , 100m

2004 - 2005

1.	,	04			56.34	577	I
2.	,	04		3	59.36	493	II
3.	,	04			1:01.22	449	II
4.	,	04			1:01.68	439	II
5.	,	05		3	1:04.56	383	II
6.	,	04		3	1:05.54	366	III
7.	,	04			1:06.14	356	III
8.	,	04			1:06.67	348	III
9.	,	05	"	"	1:07.93	329	III
10.	,	04		3	1:08.15	326	III
11.	,	04			1:09.36	309	III
12.	,	04	/		1:09.92	301	III
13.	,	04		3	1:10.23	298	III
14.	,	04		3	1:10.69	292	III
15.	,	05		3	1:11.31	284	III
16.	,	05	-		1:11.84	278	III
17.	,	04			1:12.41	271	III
18.	,	05			1:13.87	256	1
19.	,	04			1:14.38	250	1
20.	,	05			1:14.83	246	1
21.	,	04			1:16.05	234	1
22.	,	05			1:16.47	230	1
23.	,	04	-		1:18.09	216	1
24.	,	05			1:18.16	216	1
25.	,	04			1:18.31	214	1
26.	,	05			1:19.38	206	1
27.	,	05			1:19.81	203	1
28.	,	05			1:20.09	200	1
29.	,	05	"	"	1:21.47	190	1
30.	,	05			1:21.67	189	1
31.	,	05			1:22.13	186	1
32.	,	04			1:34.07	124	2

11

, 4 x 50m

2004 - 2009

07.05.2018

: FINA 2016

2006 - 2009

1.	/ 2			/	2:06.21	303	
		06	30.13	,	08		
		08		,	06		
2.	2				2:16.75	238	
		06	31.27	,	08		
		06		,	08		
3.	2				2:17.27	236	
		06	30.15	,	08		
		06		,	08		
4.					2:19.92	223	
		06	29.62	,	08		
		08		,	06		

"

"

, 7 - 8 2018

/ "

", 50

11,	, 4 x 50m	,	2006 - 2009			
5.	2	06 08	31.99	08 07	2:27.44	190
6.	1	06 07	39.45	08 09	2:33.01	170
7.	1	08 08	42.61	08 09	2:38.22	154
8.	2	08 08	42.01	09 08	2:50.28	123
2004 - 2007						
1.	1	04 06	26.14	07 04	1:55.02	401
2.	1	04 06	29.97	06 04	1:57.83	373
3.	1	05 06	28.66	06 04	1:59.06	361
4.	/ 1	05 06	29.13	06 04	2:01.21	343
5.	3	06 07	36.18	04 04	2:05.18	311
6.		04 06	28.49	06 07	2:06.29	303
7.	3	04 05	29.31	06 06	2:07.87	292
8.	" "	06 05	31.58	06 07	2:10.21	276